



Kuesioner Penelitian

Kuesioner ini terbagi menjadi dua bagian yaitu:

1. Identitas Responden
2. Daftar Pertanyaan

Identitas Responden

Petunjuk pengisian :

- Dimohon dengan hormat agar Bapak/Ibu/Sdr sebagai auditor untuk mengisi identitas responden dengan lengkap.
- Pengisian kuesioner dapat dilakukan dengan memberikan tanda **X** sesuai dengan kolom dan keterangan yang ada.
- Diharapkan hanya terdapat **satu X** untuk setiap jawaban.

1. Nama KAP : _____
2. Jenis kelamin Laki-Laki Perempuan
3. Umur : tahun
4. Jabatan saat ini Auditor Junior Manager
 Auditor Senior Lainnya.....
5. Pendidikan terakhir D3 S2
 S1 Lainnya.....
6. Lama bekerja di KAP ini <2 tahun 4-6tahun
 2-4tahun Lainnya.....

Keterangan

Sangat Tidak Setuju(**STS**)|Tidak Setuju (**TS**)|Netral (**N**)|Setuju (**S**)|Sangat Setuju (**SS**)

Kuesioner Sifat Machiavellian

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan mengatakan apa yang ingin mereka dengar(sesuai dengan yang diharapkan)					
2	Ketika seseorang meminta orang lain untuk melakukan sesuatu untuk dirinya, maka cara terbaik dengan mengungkapkan alasan yang sebenarnya daripada memberikan alasan yang lain walaupun alasan itu dapat mempengaruhi orang tersebut.					
3	Seseorang yang sepenuhnya percaya pada orang lain akan mendapat kesulitan.					
4	Sulit untuk maju tanpa melakukan jalan pintas					
5	Kejujuran adalah hal terbaik dalam kondisi apapun					
6	Lebih aman bila kita mengasumsikan bahwa semua orang termasuk saya memiliki sisi jahat (buruk) yang akan dapat muncul jika diberi kesempatan.					
7	Jangan pernah mengatakan pada orang lain alasan yang sebenarnya tentang apa yang telah anda lakukan kecuali jika sangat dibutuhkan					
8	Orang melakukan suatu tindakan hanya jika ia yakin bahwa tindakan itu secara moral benar					
9	Memuji orang yang penting dalam karir kita adalah perbuatan bijaksana.					
10	Dalam segala hal rendah hati dan jujur lebih baik daripada terpandang (berkuasa) dan tidak jujur.					
11	Burnan (nama orang) salah besar ketika dia mengatakan setiap menit lahir seorang yang tolol/mudah tertipu					

12	Seseorang yang menderita karena sakit yang tidak dapat disembuhkan seharusnya mempunyai pilihan untuk meninggal (mati) tanpa rasa sakit.					
13	Kebaikan mungkin untuk dilakukan dalam segala hal.					
14	Sebagian besar orang pada dasarnya adalah baik dan menyenangkan					
15	Tidak ada alasan apapun untuk berbohong pada orang lain					
16	Kebanyakan orang lebih mudah melupakan kesedihannya karena kematian orang tuanya daripada kesedihan karena kehilangan hartanya					
17	Kebanyakan orang yang dapat mencapai kesuksesan dunia dipengaruhi oleh kehidupan moralnya baik					
18	Secara umum dapat dikatakan bahwa orang tidak mau bekerja keras kecuali jika dipaksa untuk melakukannya.					
19	Perbedaan terbesar antara narapidana dengan orang lain adalah bahwa narapidana tidak sependai orang lain sehingga dapat tertangkap					
20	Kebanyakan orang adalah pemberani.					

Sumber : Harun (2016)

Kuesioner Sensitivitas Ekuitas

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa adil jika penghasilan saya sama dengan kerja yang saya lakukan.					
2	Saya merasa adil jika penghasilan saya lebih besar dari kerja yang saya lakukan.					
3	Saya merasa adil jika output lebih besar dari input.					
4	Saya merasa adil jika dibandingkan dengan teman saya yang lain.					

5	Saya merasa puas dengan apa yang diberikan oleh tempat saya bekerja.					
6	Perasaan tidak adil merupakan perilaku negatif yang dapat merugikan perusahaan					
7	Saya merasa puas dan bangga jika perusahaan tempat saya bekerja menghargai usaha saya.					

Sumber : (Nursiah, 2010)

Kuesioner *Locus of Control* , Sumber : Soraya (2018)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan adalah apa yang saya kerjakan untuk menghasilkan sesuatu.					
2	Dalam kebanyakan pekerjaan, saya dapat mencapai apa yang saya tetapkan untuk dihasilkan					
3	Dengan perencanaan penyelesaian pekerjaan akan dapat dilakukan dengan lebih baik					
4	Jika saya tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasan, saya tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberi masukan, usulan atau memberitahu kepada atasan saya					
5	Memperoleh pekerjaan yang saya inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik)					
6	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik)					
7	Kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh					
8	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, saya harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi					
9	Promosi biasanya merupakan keberuntungan (nasib baik)					

10	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang saya kenal dan dekat lebih penting daripada keahlian dan kemampuan yang saya miliki					
11	Promosi diberikan kepada auditor yang melaksanakan pekerjaan dengan baik					
12	Untuk dapat menghasilkan banyak uang saya harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat					
13	Diperlukan banyak nasib baik untuk menjadi auditor yang berprestasi					
14	Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai					
15	Kebanyakan auditor mempunyai lebih banyak pengaruh terhadap atasannya daripada yang mereka bayangkan (pikirkan)					
16	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan (nasib baik)					

Perilaku Etis Auditor

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Auditor harus memiliki sikap netral dan tidak bias.					
2	Auditor menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan dan melaporkan hasil audit.					
3	Auditor tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan <i>auditee</i> seperti hubungan sosial, kekeluargaan atau hubungan lainnya.					
4	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
5	Auditor mengemukakan hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu					

	dilakukan.					
6	Auditor harus mempertimbangkan kepentingan publik.					
7	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan.					
8	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temukan dalam proses pemeriksaan.					

Sumber : Harun (2016)

Kuesioner Sensitivitas Etis

Petunjuk pengisian : Silahkan lingkari (O) pilihan dari jawaban anda.

KASUS 1:

Pada audit tahun ini, perselisihan muncul antara Bapak/Ibu dengan auditor eksternal perusahaan mengenai kewajiban (*liabilities*) tertentu yang jumlahnya material tetapi tidak tercatat yang ditemukan selama audit. Panduan Profesi dan perusahaan tidak memberikan jawaban yang pasti mengenai materialitas dari jumlah yang ada. Menurut Pendapat Bapak/Ibu, jumlahnya tidak material. Meskipun demikian, auditor tidak sepakat dan menyatakan bahwa jumlah total dari kewajiban (*liabilities*) yang tidak tercatat adalah material dan oleh karenanya perlu dibuat jurnal koreksi (*audit adjustments*) terhadap laporan keuangan.

Bagaimana kemungkinan bahwa Bapak/Ibu dapat mendesak auditor tidak memaksakan kewajiban (*liabilities*) ini dicatat?

Sangat Tidak Mungkin

Sangat Mungkin

1

2

3

4

5

KASUS 2:

KAP yang mengaudit perusahaan Anda telah menguji piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, Anda meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. Anda menelaah (*review*) daftar dan meminta KAP untuk tidak

melakukan konfirmasi terhadap 3 akun dalam daftar. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel KAP karena memiliki saldo besar dan yang melebihi jumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya.

Anda menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut "akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik". KAP yang mengaudit perusahaan Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan anda akan menerbitkan laporan keuangan segera setelah akhir tahun dan waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada 3 akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya, tanpa konfirmasi hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini. Apakah KAP yang mengaudit perusahaan Anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta Anda?

Sangat Tidak Mungkin

Sangat Mungkin

1

2

3

4

5

Sumber : Agrivina (2017)

Hasil Tanggapan Responden

No	Nama KAP	J. Kelamin	Pendidikan	Usia	Lama Bekerja	Jabatan
1	Arnestesa	Laki - laki	S1	24	< 2 tahun	Auditor Junior
2	Arnestesa	Laki - laki	S1	25	< 2 tahun	Auditor Junior
3	Arnestesa	Perempuan	D3	22	< 2 tahun	Tidak Diketahui
4	Arnestesa	Perempuan	S1	23	2 - 4 tahun	Auditor Junior
5	Arnestesa	Perempuan	S1	22	< 2 tahun	Auditor Junior
6	Bayudi, YSA	Perempuan	S1	21	< 2 tahun	Auditor Junior
7	Bayudi, YSA	Perempuan	S1	24	< 2 tahun	Auditor Junior
8	Bayudi, YSA	Perempuan	S1	22	< 2 tahun	Auditor Junior
9	Bayudi, YSA	Perempuan	S1	24	Tidak Diketahui	Auditor Magang
10	Bayudi, YSA	Perempuan	S1	21	< 2 tahun	Auditor Junior
11	Benny, TFD	Laki - laki	S1	23	< 2 tahun	Auditor Junior
12	Benny, TFD	Laki - laki	S1	27	< 2 tahun	Auditor Junior
13	Benny, TFD	Laki - laki	S1	23	< 2 tahun	Auditor Junior
14	Benny, TFD	Laki - laki	S1	25	2 - 4 tahun	Auditor Senior
15	Benny, TFD	Laki - laki	S1	24	< 2 tahun	Auditor Junior
16	Hadori, SA	Perempuan	S1	24	< 2 tahun	Auditor Junior
17	Hadori, SA	Perempuan	Tidak Diketahui	Tidak Diketahui	Tidak Diketahui	Tidak Diketahui
18	Hadori, SA	Laki - laki	S1	25	< 2 tahun	Auditor Junior
19	Hadori, SA	Perempuan	Tidak Diketahui	22	Tidak Diketahui	Tidak Diketahui
20	Hadori, SA	Perempuan	S1	23	< 2 tahun	Auditor Junior
21	Sarastanto	Laki - laki	D3	40	4 - 6 tahun	Auditor Senior
22	Sarastanto	Laki - laki	D3	36	4 - 6 tahun	Auditor Senior
23	Sarastanto	Laki - laki	D3	27	2 - 4 tahun	Auditor Senior
24	Sarastanto	Laki - laki	D3	38	4 - 6 tahun	Auditor Senior
25	Sarastanto	Laki - laki	D3	45	Tidak Diketahui	Auditor Senior

26	Sodikin H	Laki - laki	S1	25	< 2 tahun	Auditor Junior
27	Sodikin H	Perempuan	S1	26	< 2 tahun	Auditor Junior
28	Sodikin H	Laki - laki	S1	27	< 2 tahun	Auditor Junior
29	Sodikin H	Laki - laki	S1	28	Tidak Diketahui	Auditor Senior
30	Sodikin H	Perempuan	S1	40	Tidak Diketahui	Auditor Senior
31	Sophian W	Perempuan	S1	23	< 2 tahun	Auditor Junior
32	Sophian W	Laki - laki	D3	22	< 2 tahun	Auditor Junior
33	Sophian W	Perempuan	S1	22	< 2 tahun	Auditor Junior
34	Sophian W	Laki - laki	S2	48	4 - 6 tahun	Manager
35	Sophian W	Perempuan	S1	25	2 - 4 tahun	Auditor Junior
36	Suratman	Laki - laki	S1	23	< 2 tahun	Auditor Junior
37	Suratman	Perempuan	S1	23	< 2 tahun	Auditor Junior
38	Suratman	Perempuan	S1	21	< 2 tahun	Auditor Junior
39	Suratman	Perempuan	D3	20	< 2 tahun	Auditor Junior
40	Suratman	Laki - laki	S1	24	< 2 tahun	Auditor Junior
41	Tri Bowo Y	Perempuan	S1	30	2 - 4 tahun	Auditor Senior
42	Tri Bowo Y	Laki - laki	S1	32	4 - 6 tahun	Auditor Senior
43	Tri Bowo Y	Laki - laki	S1	35	4 - 6 tahun	Auditor Senior
44	Tri Bowo Y	Laki - laki	S1	26	2 - 4 tahun	Auditor Junior
45	Tri Bowo Y	Perempuan	S1	25	< 2 tahun	Auditor Junior

SET1	SET2	SEK1	SEK2	SEK3	SEK4	SEK5	SEK6	SEK7
5	4	4	3	2	4	5	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4	3
2	2	2	4	3	5	3	3	3
5	5	5	2	1	5	5	5	5
4	3	4	4	3	2	3	5	4
2	3	4	3	4	2	3	3	3
4	5	4	3	3	3	4	4	3
4	3	4	2	2	4	4	4	5
4	4	4	2	2	4	4	4	4
2	2	3	1	1	5	5	4	4
4	5	4	1	2	5	4	3	3
4	4	5	2	2	5	4	5	4
5	5	4	1	1	5	5	5	4
4	4	4	2	1	4	4	4	4
4	4	4	1	1	4	5	4	4
4	4	4	2	1	5	5	4	3
2	2	3	3	3	3	4	5	4
4	4	4	2	2	4	5	4	4
4	4	4	2	2	4	4	4	4
5	4	4	2	2	4	4	4	4
4	4	4	2	2	4	4	4	4
4	4	4	2	1	4	4	4	4
4	4	4	1	1	5	5	2	4
4	4	5	2	2	4	4	4	4
4	4	4	1	2	4	4	4	2
4	3	3	3	3	4	4	3	3
4	3	4	2	2	4	4	4	2
4	4	4	2	3	3	3	5	3
4	4	4	3	2	3	3	4	4
4	4	5	2	1	4	5	5	4
2	4	2	3	3	3	2	2	3
4	4	5	2	1	4	5	5	5
5	4	4	2	2	5	4	5	5
5	4	2	3	2	3	4	5	5

3	3	2	4	4	2	2	2	2
4	4	4	2	1	4	4	4	4
4	3	4	2	2	3	4	3	2
4	4	3	2	2	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	2	1	4	4	4	5
3	3	4	2	2	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3



S M 1	S M 2	S M 3	S M 4	S M 5	S M 6	S M 7	S M 8	S M 9	S M 10	S M 11	S M 12	S M 13	S M 14	S M 15	S M 16	S M 17	S M 18	S M 19	S M 20
3	2	4	4	1	4	4	1	4	2	3	4	1	2	1	4	2	5	4	3
4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	4	5	1	1	1	5	1	5	5	5
4	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	4	2	4	4	4
5	1	5	5	3	5	4	2	4	1	1	4	3	2	2	4	4	2	4	4
4	3	4	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	4	2	4
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	4	2	5	4	4
5	2	4	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4	3
4	3	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	1	2	2	5	2	4	4	5
3	3	3	5	1	4	3	3	3	2	2	1	2	1	2	4	3	5	4	4
4	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	2	5	2	4	4	4
4	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	4	5	1	5	5	1	5	1	1	4	2	2	3	4	2	4	4	4
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	3	2	2	4	2	4	4	4
4	3	4	4	2	4	4	3	5	2	2	4	3	2	2	4	2	4	4	5
3	1	4	5	2	4	2	2	4	2	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4
3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	4	2	2	2
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4
4	1	2	4	1	5	4	1	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	3
4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	3
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4
4	1	2	4	2	5	4	1	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	2	4	1	3	2	4	3	4	4	4
4	2	4	4	2	4	4	2	5	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	4	5	1	3	3	2	4	2	3	2	4	4	4	2	4	2	2	3
4	2	3	5	3	4	3	2	5	2	3	4	2	2	2	4	2	3	4	4
3	3	4	5	1	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	4	4
5	1	4	5	2	5	5	1	5	1	1	4	2	2	2	4	2	3	4	4
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	2	2	2

5	2	5	4	1	5	5	2	5	1	2	3	2	2	2	4	2	4	5	4
4	2	5	5	1	4	4	2	5	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	3	2	1	4	4	1	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	2	2
2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	5	1	1	1	5	1	5	4	4
3	2	5	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	4	5	2	4	4	2	4	2	3	2	4	4	4	3	4	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	4	4	4
4	2	4	3	4	5	4	2	4	2	2	3	4	4	4	2	4	2	2	2
3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	2	4	2	2	2	4	2	4	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2
3	2	4	5	2	4	3	3	4	3	3	4	2	2	4	4	2	4	4	4
2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	2
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	1	4	4	4



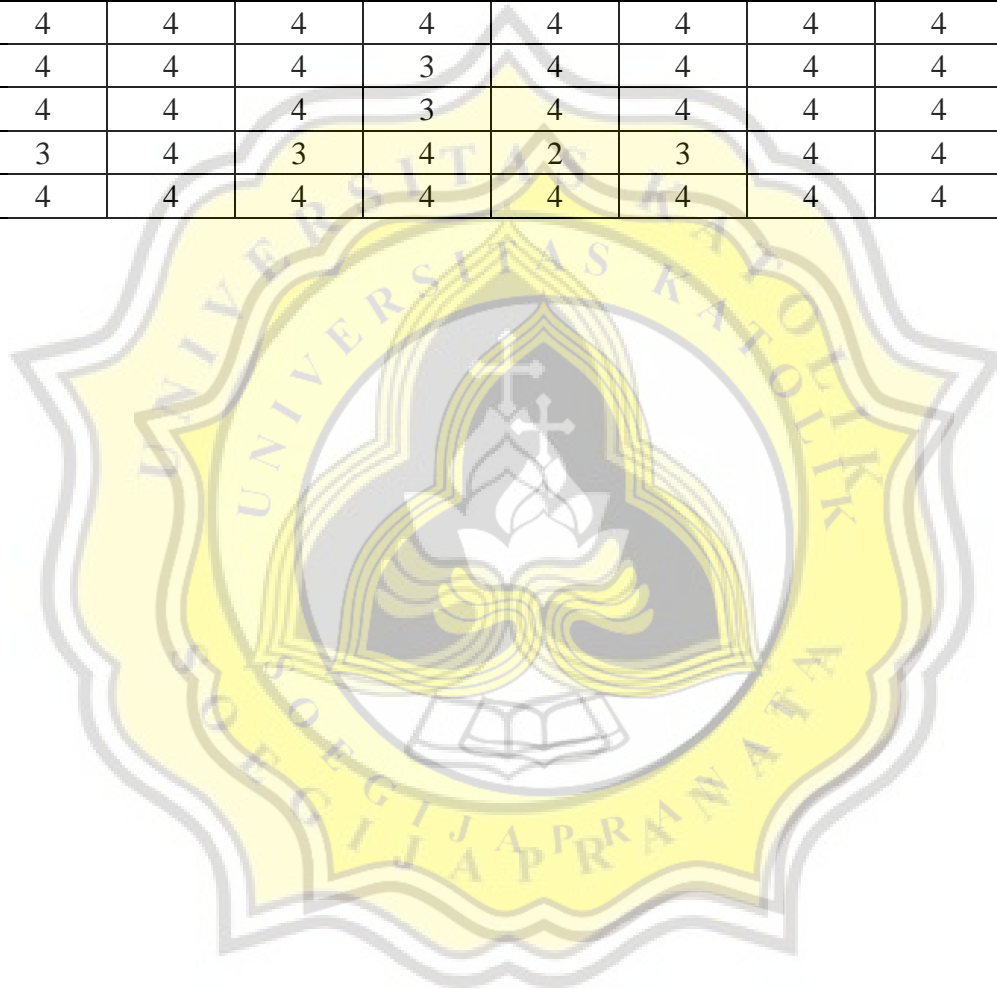
L O C1	L O C2	L O C3	L O C4	L O C5	L O C6	L O C7	L O C8	L O C9	LO C1 0	LO C1 1	LO C1 2	LO C1 3	LO C1 4	LO C1 5	LO C1 6
4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2
5	5	5	5	1	1	5	1	1	1	5	2	2	4	1	2
4	4	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3
4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	2	2
4	4	2	4	2	2	4	3	3	2	4	2	2	4	2	3
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	3	2
4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	2	2	5	2	1
4	5	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	3	3
4	4	4	4	2	2	4	2	1	2	4	2	2	5	2	1
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	1	2	4	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	1	2	2	3	2
4	4	4	4	2	1	4	2	2	2	4	3	3	2	4	4
4	4	4	4	2	2	4	1	2	2	4	2	2	4	2	2
4	3	4	4	2	3	4	2	2	2	4	2	3	4	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3
2	2	4	3	2	1	5	3	2	1	1	1	2	5	2	1
4	4	4	4	2	2	4	1	2	2	4	3	3	4	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2
4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	4	2	4	4
2	3	4	4	3	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	3	2	4	2	1	4	1	2
4	3	4	4	2	2	4	2	2	2	5	1	1	5	1	1
4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	4	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	3	2	3	2	3	4	2	2
2	2	2	2	4	4	1	5	4	4	2	2	3	4	2	4
3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2
3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	3	4
3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	1	4	2	1
2	2	3	2	4	4	2	4	4	3	2	3	3	5	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	1

4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2
3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	2	2
3	4	4	3	1	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2
4	5	4	5	1	1	5	1	1	1	5	2	3	4	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	3	4	2	2
3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3	2	2	3	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4
2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2
4	5	5	5	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2
3	3	2	2	4	4	2	4	3	4	2	2	2	4	2	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2
2	2	2	2	4	4	2	4	3	4	2	3	2	4	4	2
4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2



PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8
4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	2	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	2	4	4	4	5
3	3	5	3	4	4	3	5
3	3	4	4	3	3	4	5
4	5	5	4	5	5	4	5
3	2	2	3	2	4	2	2
4	5	5	5	5	4	5	4
5	4	5	5	4	4	5	5
3	4	1	5	4	4	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	2	3	4	5	3
4	4	4	3	4	4	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	5	4	4	4	3
4	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	5
2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	3	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3
2	2	4	4	4	2	2	4
4	4	2	4	4	4	2	4
4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	4
3	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	1
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	2	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4



Frequencies

Frequency Table

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	23	51,1	51,1	51,1
	Perempuan	22	48,9	48,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	8	17,8	17,8	17,8
	S1	34	75,6	75,6	93,3
	S2	1	2,2	2,2	95,6
	Tidak Diketahui	2	4,4	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 29 tahun	35	77,8	77,8	77,8
	30 - 39 tahun	5	11,1	11,1	88,9
	40 - 49 tahun	4	8,9	8,9	97,8
	Tidak Diketahui	1	2,2	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 tahun	27	60,0	60,0	60,0
	2 - 4 tahun	6	13,3	13,3	73,3
	4 - 6 tahun	6	13,3	13,3	86,7
	Tidak Diketahui	6	13,3	13,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Junior	29	64,4	64,4	64,4
	Auditor Magang	1	2,2	2,2	66,7
	Auditor Senior	11	24,4	24,4	91,1
	Manager	1	2,2	2,2	93,3
	Tidak Diketahui	3	6,7	6,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,8444	,82450	45
X1.2	3,6889	,76343	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	3,6889	,583	,644	.
X1.2	3,8444	,680	,644	.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,5333	2,073	1,43970	2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,8000	,78625	45
X2.2	3,7556	,77329	45
X2.3	3,9556	,82450	45
X2.4	3,8444	,82450	45
X2.5	3,9556	,79646	45
X2.6	3,9333	,80904	45
X2.7	3,6222	,86047	45

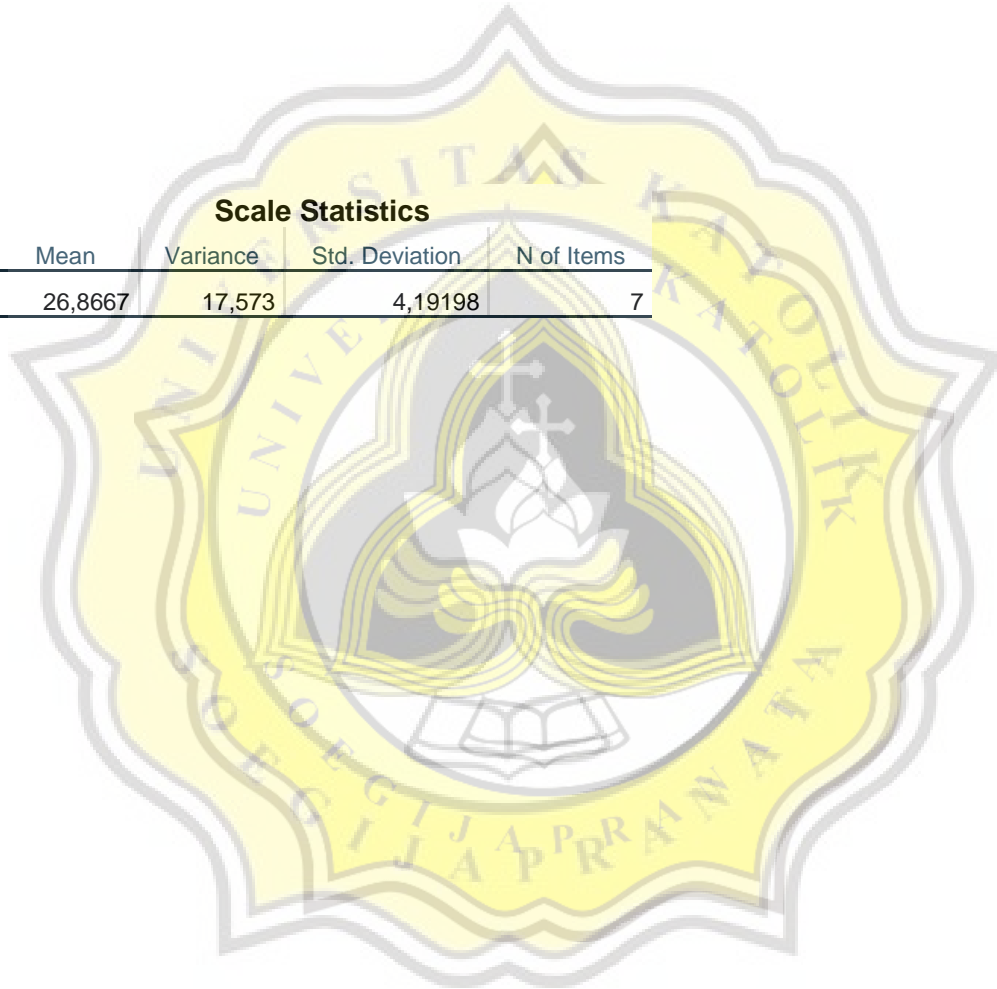
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	23,0667	13,427	,612	,844
X2.2	23,1111	13,328	,646	,839

X2.3	22,9111	12,128	,830	,812
X2.4	23,0222	13,159	,624	,842
X2.5	22,9111	12,583	,771	,821
X2.6	22,9333	14,064	,470	,863
X2.7	23,2444	13,780	,478	,863

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,8667	17,573	4,19198	7



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,6667	,76871	45
X3.2	3,7556	,74332	45
X3.3	3,5778	,86573	45
X3.4	3,8000	,94388	45
X3.5	3,6222	1,00654	45
X3.6	3,8000	,75679	45
X3.7	3,4889	,84267	45
X3.8	3,5556	,94281	45
X3.9	3,6000	,96295	45
X3.10	3,6000	,86340	45
X3.11	3,4222	,86573	45

X3.12	3,6222	,80591	45
X3.13	3,6667	,85280	45
X3.14	3,6667	,82572	45
X3.15	3,5556	,91839	45
X3.16	3,6667	,85280	45
X3.17	3,6222	,83364	45
X3.18	3,6889	,87444	45
X3.19	3,6444	,88306	45
X3.20	3,6444	,82999	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	69,0000	103,864	,534	,910
X3.2	68,9111	105,537	,441	,912
X3.3	69,0889	103,492	,487	,911
X3.4	68,8667	100,164	,623	,907
X3.5	69,0444	101,589	,504	,911
X3.6	68,8667	101,891	,678	,907
X3.7	69,1778	104,604	,435	,912
X3.8	69,1111	103,283	,451	,912
X3.9	69,0667	98,745	,687	,906
X3.10	69,0667	100,791	,651	,907
X3.11	69,2444	103,371	,494	,911
X3.12	69,0444	104,725	,451	,911
X3.13	69,0000	103,227	,511	,910
X3.14	69,0000	102,045	,605	,908
X3.15	69,1111	100,101	,646	,907
X3.16	69,0000	100,682	,667	,906
X3.17	69,0444	102,589	,565	,909
X3.18	68,9778	104,113	,445	,912
X3.19	69,0222	99,204	,730	,905

X3.20	69,0222	101,659	,626	,907
-------	---------	---------	------	------

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
72,6667	112,818	10,62159	20



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,906	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	3,6000	,75076	45
X4.2	3,6222	,88649	45
X4.3	3,6889	,79264	45
X4.4	3,6889	,76343	45
X4.5	3,5333	,91949	45
X4.6	3,7111	,86923	45
X4.7	3,6444	,88306	45
X4.8	3,5556	,98985	45
X4.9	3,6444	,80214	45
X4.10	3,7333	,75076	45
X4.11	3,5111	,94441	45
X4.12	3,8444	,63802	45
X4.13	3,6889	,66818	45
X4.14	3,8222	,74739	45

X4.15	3,7111	,72683	45
X4.16	3,8000	,81464	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	55,2000	62,436	,642	,899
X4.2	55,1778	59,922	,722	,896
X4.3	55,1111	61,146	,713	,896
X4.4	55,1111	60,192	,831	,893
X4.5	55,2667	58,655	,789	,893
X4.6	55,0889	59,446	,777	,894
X4.7	55,1556	58,816	,814	,892
X4.8	55,2444	57,507	,808	,892
X4.9	55,1556	60,725	,740	,895
X4.10	55,0667	60,336	,833	,893
X4.11	55,2889	59,619	,693	,897
X4.12	54,9556	67,862	,224	,910
X4.13	55,1111	68,374	,163	,912
X4.14	54,9778	70,113	-,004	,918
X4.15	55,0889	67,265	,237	,911
X4.16	55,0000	66,864	,232	,912

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58,8000	70,618	8,40346	16

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,960	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	3,6000	,75076	45
X4.2	3,6222	,88649	45
X4.3	3,6889	,79264	45
X4.4	3,6889	,76343	45
X4.5	3,5333	,91949	45
X4.6	3,7111	,86923	45
X4.7	3,6444	,88306	45
X4.8	3,5556	,98985	45
X4.9	3,6444	,80214	45
X4.10	3,7333	,75076	45
X4.11	3,5111	,94441	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	36,3333	54,636	,709	,959
X4.2	36,3111	51,674	,832	,956
X4.3	36,2444	53,780	,745	,958
X4.4	36,2444	52,734	,879	,954
X4.5	36,4000	51,791	,788	,957
X4.6	36,2222	51,859	,835	,955
X4.7	36,2889	51,483	,852	,955
X4.8	36,3778	49,649	,891	,954
X4.9	36,2889	53,165	,791	,957
X4.10	36,2000	52,936	,875	,955
X4.11	36,4222	51,886	,756	,958

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39,9333	63,064	7,94126	11

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3,6667	,70711	45
Y1.2	3,8000	,81464	45
Y1.3	3,7111	,89499	45
Y1.4	3,6444	,90843	45
Y1.5	3,6889	,76343	45
Y1.6	3,7556	,71209	45
Y1.7	3,6889	,82082	45
Y1.8	3,7778	,92660	45

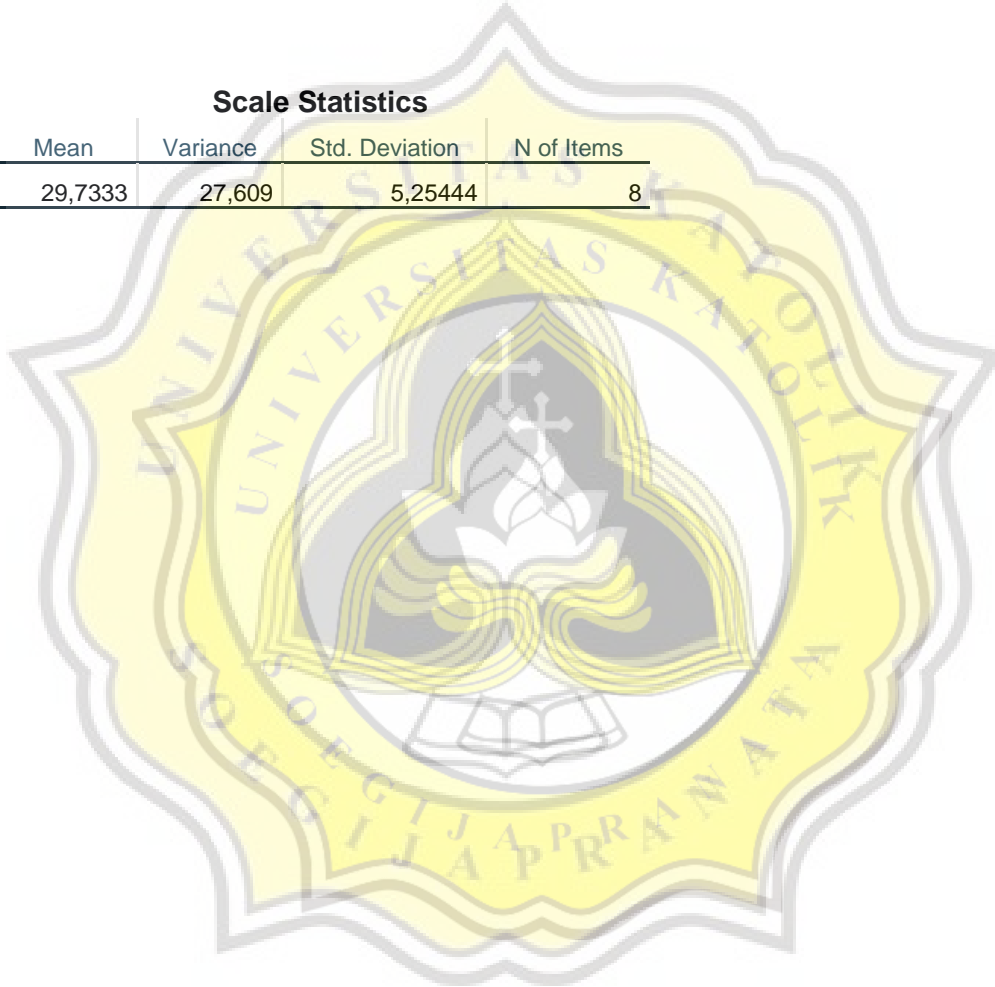
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	26,0667	21,655	,829	,902
Y1.2	25,9333	21,064	,787	,904
Y1.3	26,0222	20,659	,756	,906

Y1.4	26,0889	22,265	,527	,926
Y1.5	26,0444	21,362	,803	,903
Y1.6	25,9778	22,022	,760	,907
Y1.7	26,0444	21,089	,776	,905
Y1.8	25,9556	20,953	,683	,913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,7333	27,609	5,25444	8



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Locus_OfControl, Sensi_Etis, Sensivitas_Ekuitas, Sifat_Machiavellian ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku_Etis

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,475 ^a	,226	,149	4,84836	2,056

a. Predictors: (Constant), Locus_OfControl, Sensi_Etis, Sensivitas_Ekuitas, Sifat_Machiavellian

b. Dependent Variable: Perilaku_Etis

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	274,535	4	68,634	2,920	,033 ^b
	Residual	940,265	40	23,507		
	Total	1214,800	44			

a. Dependent Variable: Perilaku_Etis

b. Predictors: (Constant), Locus_OfControl, Sensi_Etis, Sensivitas_Ekuitas, Sifat_Machiavellian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,607	6,839		2,282	,028		
	Sensi_Etis	1,496	,725	,410	2,063	,046	,490	2,039
	Sensivitas_Ekuitas	,341	,245	,272	1,391	,172	,506	1,976
	Sifat_Machiavellian	-,450	,148	-,911	-3,043	,004	,216	4,626
	Locus_OfControl	,449	,138	,719	3,250	,002	,396	2,527

a. Dependent Variable: Perilaku_Etis

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Sensi_Etis	Sensivitas_Ekuitas	Sifat_Machiavellian	Locus_OfControl	
1	1	4,947	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	
	2	,028	13,403	,02	,30	,03	,00	,11	
	3	,012	20,424	,11	,30	,49	,02	,07	
	4	,011	21,417	,58	,09	,20	,08	,01	
	5	,003	43,088	,29	,31	,29	,90	,80	

a. Dependent Variable: Perilaku_Etis

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23,6472	34,5590	29,7333	2,49788	45
Residual	-12,17932	6,55882	,00000	4,62273	45
Std. Predicted Value	-2,437	1,932	,000	1,000	45
Std. Residual	-2,512	1,353	,000	,953	45

a. Dependent Variable: Perilaku_Etis

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0150860
	Std. Deviation	,25804126
Most Extreme Differences	Absolute	,102
	Positive	,102
	Negative	-,058
Test Statistic		,102
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Locus_OfControl, Sensi_Etis, Sensivitas_Ekuitas, s, Sifat_Machiavellian ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,326 ^a	,106	,017	,15730

a. Predictors: (Constant), Locus_OfControl, Sensi_Etis, Sensivitas_Ekuitas, Sifat_Machiavellian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,118	4	,029	1,187	,331 ^b
	Residual	,990	40	,025		
	Total	1,107	44			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), Locus_OfControl, Sensi_Etis, Sensivitas_Ekuitas, Sifat_Machiavellian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,588	,222		2,652	,011
	Sensi_Etis	,014	,024	,125	,584	,562
	Sensivitas_Ekuitas	-,009	,008	-,235	-1,119	,270
	Sifat_Machiavellian	,000	,005	,019	,058	,954
	Locus_OfControl	-,005	,004	-,244	-1,029	,310

a. Dependent Variable: ABS_RES



Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,
Universitas Unika Soegijapranata Semarang
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang 50234.
Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :


Nama : Satnio D.A.C
NIM : 2132.0021
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner pada KAP ARNESTESA, sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) pada tanggal 30 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

ARNESTESA


()

Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,

Universitas Unika Soegijapranata Semarang

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Benda Dhuwur Semarang 50234.

Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C

NIM : 21.G2.0021

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner pada KAP Bayudi, Yohana, Suzy, Arie (Cabang), sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) pada tanggal 30 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

Bayudi, Yohana, Suzy, Arie



Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth.

Universitas Unika Soegijapranata Semarang

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang 50234,

Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C

NIM : 21.G2.0021

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner pada KAP BENNY, TONY, FRANS & DANIEL (CABANG), sehubungan dengan penyusunan tugas akhir(skripsi) pada tanggal 29 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

BENNY, TONY, FRANS & DANIEL

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
BTFD
SEMARANG
Benny, Tony, Frans & Daniel
(Brian to...)

Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,
Universitas Unika Soegijapranata Semarang
Jl. Pawiyatan Lubur IV/T Benda Dhuwur Semarang 50234
Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C
NIM : 21.G2.0021
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner pada KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cabang), sehubungan dengan penyusunan tugas akhir(skripsi) pada tanggal 30 Maret 2022. Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

Hadori Sugiarto Adi & Rekan

Endang S
KAP HADORI SUGIARTO ADI & REKAN
HLB International
KANTOR AKUNTAN PUBLIK

18/USPA-SME/ES/IV/2022
11 April 2022 - 5 Kuesioner

Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,

Universitas Unika Soegijapranata Semarang

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang 50234.

Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C

NIM : 21.G2.0021

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuestoner pada KAP SARASTANTO DAN REKAN, sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) pada tanggal 31 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

SARASTANTO DAN REKAN



Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,

Universitas Unika Soegijapranata Semarang

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang 50234.

Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C

NIM : 21.G2.0021

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner pada KAP SODIKIN & HARIJANTO (Pusat),
sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) pada tanggal 29 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik
SODIKIN & HARIJANTO



Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,

Universitas Unika Soegijapranata Semarang

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang 50234.

Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C

NIM : 21.G2.0021

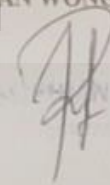
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/ Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner pada KAP SOPHIAN WONGSARGO, sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) pada tanggal 30 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

SOPHIAN WONGSARGO



Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,
Universitas Linka Soegijapranata Semarang
Jl. Pawiyatan Luhur IV/4 Benda Dhuwur Semarang 50234.
Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C
NIM : 21.G2.0021
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/ Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner pada KAP SURATMAN, sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) pada tanggal 31 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

SURATMAN



Aditya Rizki N

Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth,

Universitas Unika Soegijapranata Semarang

Jl. Pawiyatan Lahir IV/I Bendan Dhusur Semarang 50234.

Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Satrio D.A.C

NIM : 21.G2.0021

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Adalah benar telah menyebarkan kecurangan pada KAP TRI BOWO YULIANTI (CABANG),
sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) pada tanggal 30 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

TRI BOWO YULIANTI



(Eoy Christ)

PAPER NAME

21.G2.0021.docx

WORD COUNT

9101 Words

CHARACTER COUNT

57695 Characters

PAGE COUNT

57 Pages

FILE SIZE

81.6KB

SUBMISSION DATE

Aug 10, 2022 8:47 AM GMT+7

REPORT DATE

Aug 10, 2022 8:49 AM GMT+7

● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database
- Crossref database
- 8% Submitted Works database
- 5% Publications database
- Crossref Posted Content database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)